

ACT20X-HTI-SAO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ, 図に類似



ACT20X-HTI-SAO/2HTI-2SAO 温度測定変換装置は、PT100 センサーおよび防爆エリアゾーン 0 からのサーモカップルの温度を記録します。0 (4) ~ 20 mA の電流ループを入力側に接続できます。出力側には、安全ゾーンに使用できるアクティブおよびパッシブ電流ループがあります。統合されたアラーム接点は、不具合が発生した場合に警告を発信します。これにより、トラブルシューティングが容易になり、システムの可用性が向上します。レール取り付けの電流出力遮断装置は、オプションで 1 チャンネルまたは 2 チャンネルバージョンが利用可能です。1 チャンネルあたり 11 mm の幅を持つデバイスは、電気キャビネット内にほとんどスペースを必要としません。

一般注文データ

バージョン	EX周波数信号絶縁トランス, 外部入力: I, 安全出力: 4 ~ 20mA, 1チャンネル
注文番号	8965470000
種別	ACT20X-HTI-SAO-S
GTIN (EAN)	4032248785087
数量	1 Stück

ACT20X-HTI-SAO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	113.6 mm	奥行き (インチ)	4.472 inch
高さ	119.2 mm	高さ (インチ)	4.693 inch
幅	22.5 mm	幅 (インチ)	0.886 inch
正味重量	178 g		

温度

保管温度	-20 °C...85 °C	動作温度	-20 °C...60 °C
湿度	0 ~ 95% (結露なし)		

失敗の確率

SIL PAPER	SIL certificate	IEC 61508に準拠したSIL	2
MTBF	111 a		

Assembling

レール	TS 35	取り付け位置	水平または垂直
取り付け方式	DIN レール, スナップ取付け支持レール		

入力EX

センサー	2-/3-/4線式, RTD: PT10, PT20, PT50, PT100, PT250, PT300, PT400, PT500, PT1000, Ni50, Ni100, Ni120, Ni1000 熱電対: B, E, J, K, N, R, S, T, IEC 60584-1およびL, Uに準拠し, DIN43710に準拠	入力抵抗, 電流	20 Ω + PTC 50 Ω
入力電流		温度入力範囲	設定可能, PT100: -200...+850 °C, PT200: -200...+850 °C, PT1000: -200...+850 °C, Ni100: -60°C...+250 °C, Ni120: -80 °C...+320 °C, Ni1000: -60°C...+250 °C, B: +100...+1820 °C, E: (-100...+1000 °C), J: (-100...+1200 °C), K: (-180...+1372 °C), L: (-200...+900 °C), N: (-180...+1300 °C), R: (-50...+1760 °C), S: (-50...+1760 °C), T: (-200...+400 °C), U: (-200...+600 °C), W3: (0...+2300 °C), W5: (0...+2300 °C), LR: (-200...+800 °C)
測定回路のライン抵抗	0...20 mA, 4...20mA	種別	フェールセーフ電流回路, RTD, TC, DC (mA)
	50		

ACT20X-HTI-SAO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

出力

出力信号制限	出力電流	0...23 mA、校正可能：0...20 / 4...20 / 20...0 / 20...4 mA、設定可能なダウンスケール (3.5 mA) / アップスケール (23 mA) @エラー
抵抗負荷の影響	種別	アクティブ (電流源として) またはパッシブ (電流シンクとして)
負荷インピーダンス電流		スパンの $\leq 0.01\%$ / 100 Ω $\leq 600 \Omega$

アラーム出力

アラーム機能	公称出力	$\leq 62.5 \text{ VA}/32 \text{ W}$ (セーフエリア) $\leq 16 \text{ VA}/32 \text{ W}$ (ゾーン2)
公称回路電圧	持続電流	$\leq 0.5 \text{ A AC} / 0.3 \text{ A DC}$ (セーフゾーン), $\leq 0.5 \text{ A AC} / 1 \text{ A DC}$ (ゾーン2)
種別		ステータスリレー, 1 NC (電圧なし)

一般的な仕様

ステップ応答時間	$\leq 400 \text{ ms}$ (電流あり), $\leq 1 \text{ 秒}$ (温度使用時)	保護度合い	IP20
接続方式	ねじ接続	消費電力	$\leq 0.8 \text{ W}$
湿度	0 ~ 95% (結露なし)	設定	FDT/DTMソフトウェアの使用, CBX200 USB8978580000構成アダプタが必要
電圧供給	19.2...31.2 V DC		

絶縁協調

EMC 基準	EN 61326-1	定格電圧	300 V
標準	EN 61010-1	絶縁電圧	2.6 kV (入力/出力)

Ex アプリケーションのデータ (ATEX)

マーキング	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA, II (1) D [Ex ia Da] IIIC, I (M1) [Ex ia Ma] I	設置場所	装置をセーフエリア、ゾーン2に設置
電力 P_0	40 mW	電圧 U_0	8.7 V DC
電流 I_0	18.4 mA		

ACT20X-HTI-SAO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

安全に関する基本仕様

Description of the "safe state"	analogue Output ≤ 3.6 mA or output ≥ 21 mA	Diagnostic test interval	30 s
T_{proof}	3 a	Total failure rate for safe detected failures (λ_{SD})	0 FIT
装置の種別	B	ハードウェア故障許容度 (HFT)	0
安全カテゴリー	SIL 2	Safe Failure Fraction (SFF)	90 %
Mean Time To Repair (MTTR)	24 h	Total failure rate for safe undetected failures (λ_{SU})	234 FIT
Total failure rate for dangerous detected failures (λ_{DD})	367 FIT	Total failure rate for dangerous undetected failures (λ_{DU})	61 FIT
停止PFHの確率	$6.1 \times 10^{-8} h^{-1}$	Demand mode	High
Demand rate	3,000 s	Demand response time	Signal input: <0.5 s (opto output), Temperature input: <1.1 s (opto output)

安全関連仕様低要求モード

Average Probability of Failure on Demand (PFD _{avg})	3.96×10^{-4} ($T_{proof} = 1$ year), 6.5×10^{-4} ($T_{proof} = 2$ years), 1.41×10^{-4} ($T_{proof} = 5$ years)
--	--

接続データ

接続方式	ねじ接続	締付けトルク、最小	0.4 Nm
締付けトルク、最大	0.6 Nm	クランプ範囲、定格接続	2.5 mm ²
クランプ範囲、最小	0.25 mm ²	クランプ範囲、最大	2.5 mm ²
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26	導体接続断面 AWG、最大	AWG 12

保証

時間間隔	3 年
------	-----

分類

ETIM 6.0	EC002919	ETIM 7.0	EC002919
ETIM 8.0	EC002919	ETIM 9.0	EC002919
ECLASS 9.0	27-21-01-29	ECLASS 9.1	27-21-01-29
ECLASS 10.0	27-21-01-29	ECLASS 11.0	27-21-01-29
ECLASS 12.0	27-21-01-29	ECLASS 13.0	27-21-01-29

ACT20X-HTI-SAO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

入札仕様書

長体仕様

短体仕様

RTD/TC 温度信号と DC 電流信号用の Ex 温度変換器

幅が 22.5 mm の 1 チャンネル温度変換器を外部電源で用い、RTD/TC センサと DC 電流信号 (0 (4)...20 mA) を Ex ゾーン 0、1、2 から取り込み、分離します。出力は、アクティブ信号 (0 (4)...20 mA) として、またはパッシブ 4...20 mA 電流ループとして、セーフゾーンで動作できます。ステータス / エラーメッセージは、リレー接点 (NO) を介して使用できます。このコンポーネントは、標準の FDT/DTM ソフトウェアを使用して構成できます。

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

承認

認可



認可	DNVGL:
ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cULus)	E337701

ACT20X-HTI-SAO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Certification SIL Certification DNV GL Application notes – Certification ATEX Application notes – Certification IECEx Application notes – Certification UL Declaration of Conformity
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ソフトウェア	WI-Manager, DTM-Library for online installation Release notes for Weidmueller FDT-DTM Software version
ユーザ文書	Instruction sheet Safety Manual for SIL application Handbuch ACT20X- Serie, deutsch Manual ACT20X- series, english 20210120 Security Advisory - WI-Manager affected by MundM Software fdtCONTAINER vulnerability Measuring range table
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローチャー	

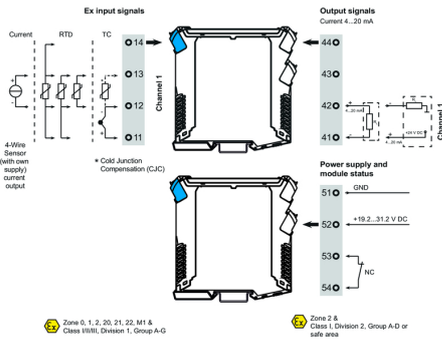
ACT20X-HTI-SAO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

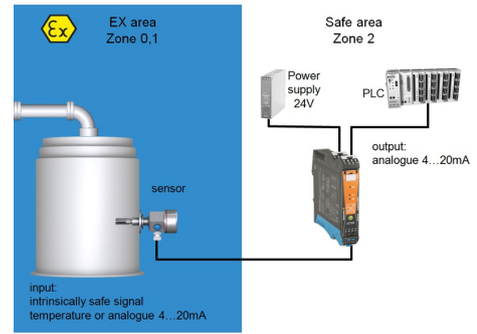
www.weidmueller.com

図面

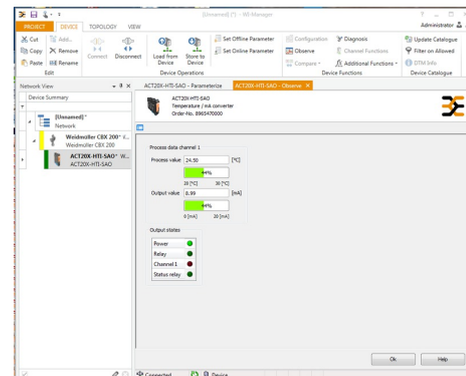
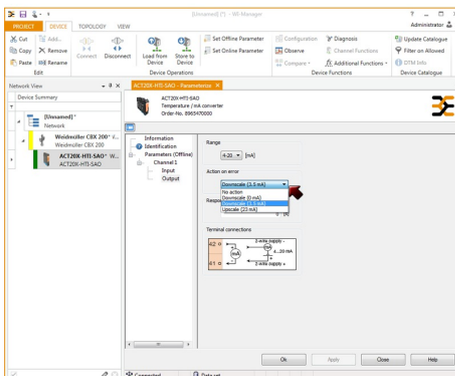
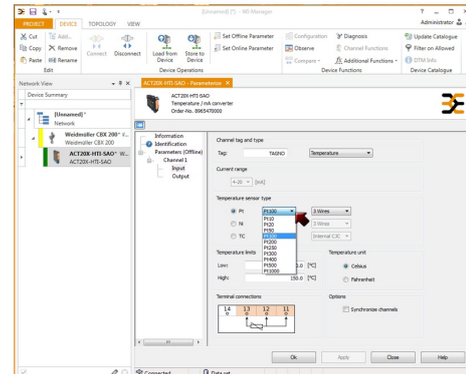
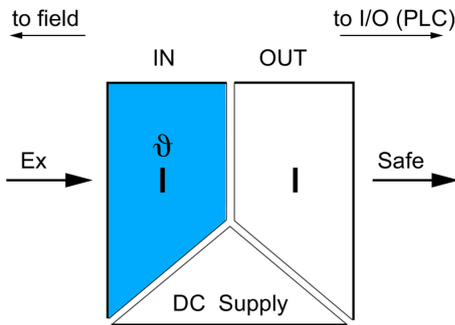
接続図



アプリケーション



ブロック回路図



screenshot of output configuration with FDT2 / DTM software

ACT20X-HTI-SAO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

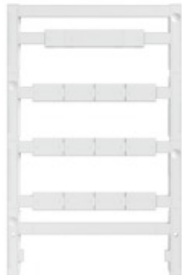
冷接点補償端子



一般注文データ

種別	ACT20X-CJC-HTI-S PRT 11	バージョン
注文番号	1160640000	(CJC)ACT20Xサーマルモジュール用冷接点補償端子, 内蔵PT100セン
GTIN (EAN)	4032248948345	サ, チャンネル1のラベル(11、12、13、14)
数量	1 Stück	

空白



ESG は、多くの有名電気機器で使用されている、MultiCard フォーマットの実証済マーカースです。その結果、高品質デバイスへのマーキングが高コントラストで表示されます。

Siemens、ABB、Beckhoff などのメーカーデバイスでは、

一目で、さまざまな種類の装置が利用できます：

- 総合的な用途のタグ、自己接着型またはクリップオン式のタグ、種別に応じて対応します：
- 例えばサーキットブレーカーなどの調整機器の場合は、タグレールにクリップ対応 ESG マーカーを付けます：
- 仕様に準拠した個別のレーザー品質印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

種別	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	バージョン
注文番号	1912130000	ESG, デバイスマーカー x 13.5 mm, PA 66, 色: 透明
GTIN (EAN)	4032248541164	
数量	5 Stück	

ACT20X-HTI-SAO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

構成インターフェース



一般注文データ

種別	CBX200 USB
注文番号	8978580000
GTIN (EAN)	4032248813759
数量	1 Stück

空白



ESG は、多くの有名電気機器で使用されている、MultiCard フォーマットの実証済マーカースです。その結果、高品質デバイスへのマーキングが高コントラストで表示されます。

Siemens、ABB、Beckhoff などのメーカーデバイスでは、

一目で、さまざまな種類の装置が利用できます：

- 総合的な用途のタグ、自己接着型またはクリップオン式のタグ、種別に応じて対応します：
- 例えばサーキットブレーカーなどの調整機器の場合は、タグレールにクリップ対応 ESG マーカーを付けます：
- 仕様に準拠した個別のレーザー品質印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

種別	ESG 6.6/20 BHZ 5.00/04	バージョン
注文番号	1082540000	ESG, デバイスマーカー x 20 mm, PA 66, 色: 白色
GTIN (EAN)	4032248845439	
数量	200 Stück	

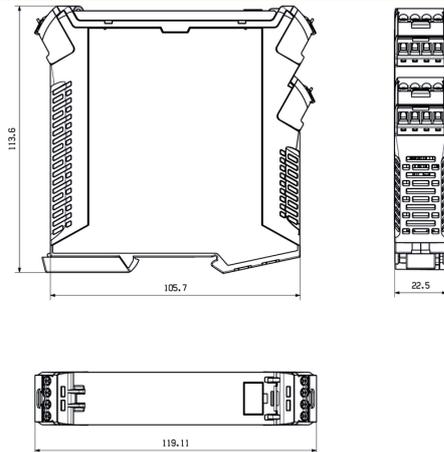
ACT20X-HTI-SAO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面

寸法図



Removable terminals with coding